

MXR

The Micro Rider



reddot design award
winner 2013



ZMNIEJSZ KOSZTY NAWET O 36%, ZWIĘKSZ WYDAJNOŚĆ O 43%
I ZAPEWNIJ SZYBKĄ ZWROT ZE SWOJEJ INWESTYCJI!

 **FIMAP**[®]

MXR

Mxr

Maszyna zaprojektowana z myślą o większej produktywności - szybka i niewielkich rozmiarów

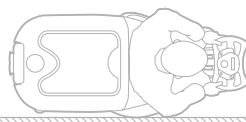
Mxr

Szoruje i suszy powierzchnie, do których standardowo używa się maszyn prowadzonych, ale jest szybsza i bardziej komfortowa w obsłudze

Operator pozostaje w wygodnej pozycji siedzącej i może z łatwością poruszać się w ograniczonej przestrzeni oraz szybko przemieszczać się z jednego obszaru do drugiego - nawet w windzie, całkowicie bezpiecznie i bez konieczności wysiadania z maszyny.

MOŻLIWOŚĆ PRACY Z PODWÓJNĄ PRĘDKOŚCIĄ W PORÓWNANIU DO PROWADZONEJ MASZYNY DO SZOROWANIA

Zabierz Mxr tam, gdzie potrzebujesz! Maszyna może być transportowana w minivanach, dzięki czemu możesz ją zabrać gdziekolwiek chcesz.

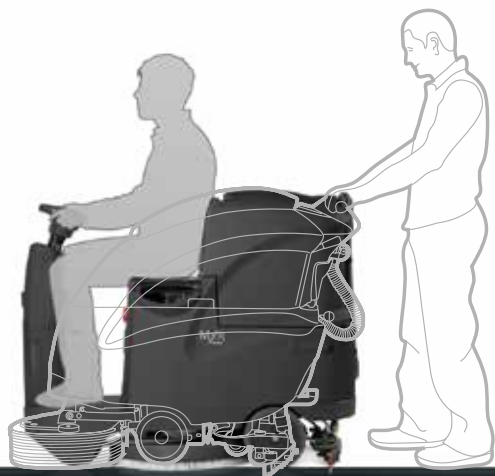


Doskonale czyści wzdłuż ścian bez jakiegokolwiek potrzeby ręcznych operacji czyszczenia



Zaprojektowana, aby poprawić czyszczenie małych powierzchni

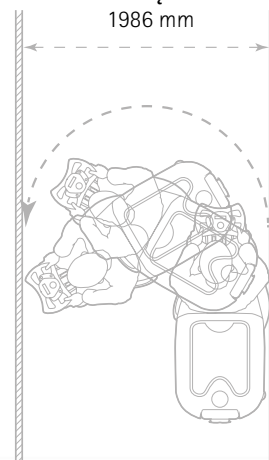
Po co chodzić, kiedy możesz jeździć?



DESIGN
Obniżony podnóżek
i dostęp z obu stron sprawiają, że
maszyna jest bezpieczniejsza i bardziej
praktyczna.



Minimalny
skręt
1986 mm



**DODAJ WARTOŚĆ DO SWOJEJ
INWESTYCJI - WYBIERZ SZOROWARKĘ, KTÓRA
UŁATIWA UŻTKOWANIE ORAZ POZWALA NA
OBNIŻENIE KOSZTÓW UŻYTKOWANIA W CAŁYM
CYKLU ŻYCIA**

- minimalne koszty utrzymania
- zbudowana z najwyższej jakości materiałów
- wykorzystuje technologie redukujące odpady
- czyści więcej m² w krótkim czasie
- może być używana na każdej powierzchni w każdym czasie
- jest wygodna, bezpieczna i przyjazna dla użytkownika



Zaprojektowana, aby zaoferować nowe wrażenia z jazdy

Ergonomiczna kierownica z kontrolkami i wyświetlaczem aby jazda była intuicyjna i bezpieczna, ponieważ operator nie jest rozpraszany, a funkcje szorowania są aktywowane bez opuszczania koła napędowego



FFM - FIMAP FLEET MANAGEMENT


Odkryj wszechświat i doświadczenie FFM oraz zalety bycia w stałym kontakcie: My.Machine app!

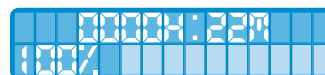
FFM to system zarządzania flotą, który zbiera dane przesyłane przez każdą maszynę i przekształca je w cenne informacje, które możesz zobaczyć na swoim smartfonie lub tablecie, dzięki aplikacji My.Machine. W każdej chwili możesz sprawdzić położenie i stan maszyny, a także czyszczone metry kwadratowe i zużycie. W ten sposób można dokonać niezbędnej oceny, aby zaoferować klientom najlepszą, wydajną obsługę.



WYSOKIEJ JAKOŚCI PROJEKT W KAŻDYM SZCZEGÓLE

Sterowanie jest lekkie i płynne, dzięki czemu można łatwo manewrować maszyną i używać jej nawet w najbardziej zatłoczonych obszarach oraz w wąskich przejściach przy minimalnym wysiłku

<p>Eco Mode Device</p> 	<p>Redukcja hałasu Oszczędność energii</p>
--	--



PRZYJAZNY DLA UŻYTKOWNIKA WYŚWIETLACZ CYFROWY

Mxr

Zaprojektowana z myślą o zwiększeniu bezpieczeństwa
oraz w celu ochrony zdrowia operatora

AWARYJNY POSTÓJ

Natychmiastowe zatrzymanie maszyny,
wystarczy nacisnąć jeden przycisk



Low centre of gravity
and excellent weight distribution,
to ensure the utmost stability
even on slopes



FNC



Niski poziom hałasu oznacza, że
maszyna może być używana w dowolnym
miejscu i w dowolnym momencie, nie
przeszkadzając osobom znajdującym się w
pobliżu, chroniąc zdrowie operatora

Automatyczna redukcja prędkości na zakrętach



Możliwość
dopasowania
akcesoriów w celu
zwiększenia
wydajności



ZDERZAK ANTYWYWROTNY

HAMULEC BEZPIECZEŃSTWA
Automatyczne zatrzymanie maszyny
po zwolnieniu pedału



Mxr

Zaprojektowana aby chronić środowisko

Mxr ma na celu oferowanie mniejszego wpływu na środowisko, zarówno w fazie produkcji, jak i użytkowania.

Została zaprojektowana z wykorzystaniem najmniejszej gamy materiałów i koncentruje się na tych, które można poddać recyklingowi, ułatwiając utylizację po zakończeniu eksploatacji.

Mxr potrzebuje mniej opakowań, tym samym racjonalizując etap transportu i wykorzystuje technologie, które ograniczają marnotrawstwo wody, detergentów i energii.

Mxr jest zbudowana zgodnie ze standardami i wymaganymi certyfikatami, co gwarantuje niski poziom hałasu i zakłóceń w celu ochrony środowiska oraz zapewnienia bezpieczeństwa operatora.



* In specific tests vs walk-behind machines

Mxr

Zaprojektowana, aby utrzymać długoterminowo wysoką wartość inwestycji



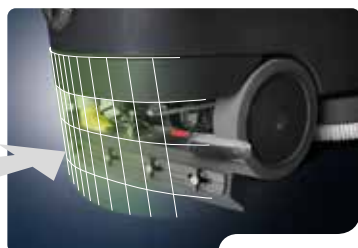
Do codziennej konserwacji nie są potrzebne żadne narzędzia

Elementy wymagające codziennej konserwacji można łatwo rozpoznać po ich żółtym kolorze. Pod koniec zmiany roboczej operator może szybko sprawdzić, które części wymagają dezynfekcji, bez marnowania czasu. Zwiększa to wydajność maszyny i utrzymuje jej wysoką wartość

FFF (FimapFastFill)
Szybkie napełnianie
zbiornika roztworu



Miarka, aby dodać odpowiedni roztwór detergentu



Wszystkie elementy są chronione wewnątrz jednostki maszyny.

Oznacza to mniejsze ryzyko uszkodzenia w przypadku uderzenia, a tym samym unikanie dodatkowych kosztów naprawy i zapewnienie dłuższej żywotności



DANE TECHNICZNE		Mxr
Wydajność teoretyczna	do m ² /h	3000
Szerokość czyszczenia	mm	560
Szczotka talerzowa	(no.) Ø mm	(1) 560
Silnik szczotki	V/W	24/450
Obroty szczotki na min	rpm	140
Nacisk szczotki	kg	15
Zbiornik wody czystej	l	67
Zbiornik wody brudnej	l	66
Silnik ssawy	V/W	24/410
Podciśnieniowy podnośnik wody	mbar	700
Zasilanie / trakcj	V	24/aut.

DANE TECHNICZNE		Mxr
Baterie (żelowe)	(no.) V/Ah C5	(2) 12/105
Baterie (WET)	(no.) V/Ah C5	(2) 12/110
Czas pracy ciągłej na baterii	up to h	2,50
Szybkość poruszania się	km/h	5,6
Zdolność do pokonywania wzniesień	%	8
Silnik trakcji	V/W	24/300
Wymiary maszyny (D x W x S)	mm	1265x1030x600
Szerokość szczotki	mm	705-800
Waga maszyny bez baterii	kg	112
Waga baterii	kg	78
Poziom hałasu (ISO 11201)	dB (A)	63
Minimalny promień skrętu	mm	1986

CERTYFIKATY

